

ポータブル呼気NO濃度測定器

NObreath® V2

エヌオーブレス バージョン2

製品情報			
製品コード	製品名	梱包内容	JANコード
03050-610	呼気NOモニター NObreath V2	本体 x 1台 マウスピース x 25本 USBケーブル x 1本 充電用ACアダプター x 1個 ソフトケース x 1個	4931839807491
03050-611	NObreath V2用マウスピース	マウスピース x 50本	4931839807507

仕様		
測定範囲	5~500ppb	
測定精度 / 再現性	±5ppb(50ppb 以下の場合) ±10%(51ppb 以上の場合)	
測定時間	成人モード12秒/小児モード10秒/外気測定モード30秒	
起動時間	60秒以内	
測定環境条件	室温:15~30°C/湿度:20~80%(*結露無きこと)/外気NO濃度:350ppb以下	
測定原理	電気化学センサー	
電源	本体	充電式リチウムイオンバッテリー (満充電で約100回測定が可能)
	ACアダプター	入力100-240V (50/60Hz) 、0.2A 出力 5.0V 、1.0A
寸法	約159 x 59 x 91mm	
重量	約400g	
本体素材	ポリカーボネイト/ABS混合物	

承認情報	
承認番号	30400BZX00236000
クラス分類	管理医療機器(特定保守管理医療機器)
一般的名称	一酸化窒素ガス分析装置
販売名	呼気NOモニター NObreath V2

*仕様や形状がカタログと相違することがありますので予めご了承ください。

製造販売業者



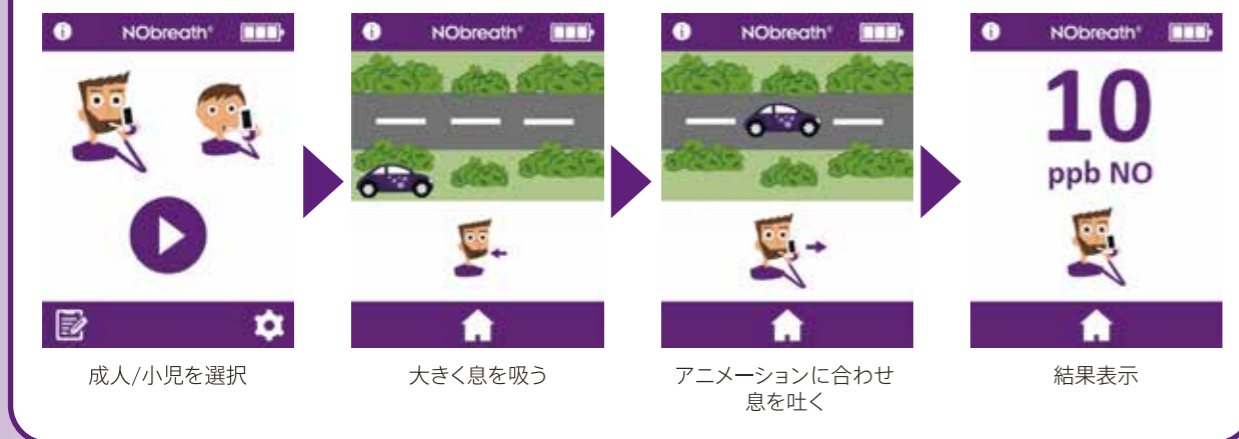
起動から測定結果表示まで最短 1 分。
より多くの患者様に測定していただけます。

呼気NO濃度を短時間で手軽に測定

ATS/ERS推奨標準測定法に準拠

NICEガイドライン推奨機器

シンプルな測定手順



本体

- タッチパネル搭載のディスプレイ
- 充電式リチウムイオンバッテリーを搭載



マウスピース

- バクテリアろ過率99%以上
- ウイルスろ過率98%以上

充電ドック(オプション品)

- 保管・充電時に便利

軽量・コンパクト

- 片手に収まるコンパクトサイズ
- 約400gの軽量設計
- リチウムバッテリー内蔵で場所を選ばず使用可能

短時間で測定

- 最短1分で測定可能
- 吹き終わりと同時に結果表示



NObreath® V2 4つの特徴

豊富なアニメーション

表示されるアニメーションが正確な測定をサポート



患者データの管理

- テストログ250回分保存
- 機器本体に患者登録ができ、患者ごとに記録も可能

メンテナンスについて

- 正確な測定のためには、定期的なメンテナンスが必要です。
年に**1度**のメンテナンスによって、長期間の使用が可能になります。

<メンテナンス内容>

- ・センサーの校正作業
- ・使用年数に応じた部品交換 (例: センサー交換4年)

- 最後のメンテナンス時期より1年が経過すると自動的に校正アイコン(右図)が表示されます。メンテナンスの時期が訪れた際には速やかに納品業者へ連絡し、メンテナンスを依頼してください。

